

2005 年

論文

学術雑誌 (筆頭著者)

Histophilus somni (*Haemophilus somnus*)による黒毛和種の心筋および横隔膜膿瘍の一例；横山栄二、村上覚史、山田裕康、黒田順子、岸田一則：日獣会誌 58:275-277

[Influence of bacteriocin-like substance, generation times, and genetic profiles of *Listeria innocua* on the isolation of *Listeria monocytogenes*; Yokoyama E, Shibusawa Y, Maruyama S, Katsube Y, Mikami T: Comp. Immunol. Microbiol. Infect. Dis. 28:177-186](#)

牛タタキを原因食品とする腸管出血性大腸菌O157によるdiffuse outbreakにおける分子疫学的解析；横山栄二、内村眞佐子：防菌防黴誌 33:225-232

[Vibrio cholerae 01の生物型とPCRを用いたゲノタイプの比較；横山栄二、小岩井健司、内村眞佐子：感染症誌 79:307-313](#)

[The marked increase of *Listeria monocytogenes* isolation from contents of swine cecum; Yokoyama E, Saitoh T, Maruyama S, Katsube Y: Comp. Immunol. Microbiol. Infect. Dis. 28: 259-268](#)

食品などにおけるアフラトキシン、ステリグマトシスチン汚染とその産生菌；高橋治男、マイコトキシン 55:133-138

[千葉県で分離された結核菌のRestriction Fragment Length Polymorphismパターンのクラスター分析；岸田一則、横山栄二、内村眞佐子、一戸貞人：感染症誌 79:672-679](#)

イグアナが感染源と推定された乳児下痢症患者から分離されたサルモネラについて；依田清江、内村眞佐子：病原微生物検出情報 26(12) in press

学会発表

Variable Numbers of Tandem Repeat typingによる結核菌の遺伝子型別；横山栄二、岸田一則、一戸貞人：第80回日本結核病学会

腸管出血性大腸菌 PFGE パターンの系統樹解析による diffuse outbreak 発生監視システム構築；横山栄二：平成17年度日本獣医公衆衛生学会（関東地区）

VNTR と RFLP による結核菌遺伝子型別の比較；横山栄二、岸田一則、一戸貞人、一戸貞人：第54回日本感染症学会（東日本）

Variable Number of Tandem Repeat (VNTR)による結核菌の遺伝子型別；横山栄二、岸田一則、三瓶憲一、一戸貞人：第17回地研協議会関東甲信静支部細菌研究会

酪農関係展示施設における動物との接触が発生原因となった腸管出血性大腸菌感染症；横山栄二：第29回千葉県獣医学会

観光牧場における牛との接触により発生した腸管出血性大腸菌感染症の分子疫学的解析；横山栄二、内村眞佐子、一戸貞人：第9回腸管出血性大腸菌感染症シンポジウム

VNTR型別とRFLP解析による結核菌遺伝子型別の比較；横山栄二、岸田一則、一戸貞人：第2回結核地域分子疫学研究会

カンピロバクターによる集団食中毒について；依田清江、内村眞佐子：第43回千葉県公衆衛生学会

細胞空胞とPCR法によるセレウス菌の嘔吐毒の検出；江下倉重、内村眞佐子：第43回千葉県公衆衛生学会

2004年に実施したRFLP分析成績について；岸田一則、横山栄二、内村眞佐子、第43回千葉県公衆衛生学会

制限酵素 double-digestion 法を用いたパルスゲル電気泳動(PFGE)法による *Campylobacter jejuni* 集団食中毒の疫学的解析；依田清江、内村眞佐子：第79回日本感染症学会

イグアナが感染源と推定された乳児下痢症患者から分離されたサルモネラについて；依田清江、内村眞佐子：第54回日本感染症学会東日本地方会総会

県内産小麦の赤かび病による汚染実態調査と赤カビ毒の選別除去；高橋治男、第32回カビ毒研究連絡会シンポジウム

variable numbers of tandem repeat typingによる腸管出血性大腸菌 O157 の型別；横山栄二、内村眞佐子：第26回日本食品微生物学会

ふき取り法による市販鶏肉からの *Campylobacter* 検出—複数株による汚染の実態；依田清江、内村眞佐子：第26回日本食品微生物学会